## This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representation of The original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

JA 0098152 JUL 1930

63225 C/36 C03 HOKKO CHEM IND KK

HOKK 16.01.79

HUKKU CHEM IND KK

JS 5098-152

16.01.79-JA-002267 (25.07.80) A01n-47/30 C07c-127/19

Fungicidal phenylurea derivs. - useful in control of rice blast, helminthosporium leaf spat of rice and downy mildew of cucumber

Phenylurea derivatives of formula (I) are new:

(where X is halogen; R is H, lower alkyl, lower alkanoyl or lower alkylcarbamoyl).

USE/ADVANTAGES

(1) have fungicidal effect, and are particularly effective in the control of blast of rice, helminthosporium leaf spot of rice and downy mildew of cucumber.

PREPARATION

C(10-A13D, 12-A2). 2

NH<sub>2</sub> N = C = 0 $\rightarrow$ (I; R = H)

x The prod. can be alkylated or acylated.

18.8 g of 2-aminophenol, 100 mg NEt, and 100 ml of acetone are placed in a flask, and a soln. of 11.0 g of 3,4-dichlorophenylisocyanate in 30 ml of acetone is dropwise added. The soln is stirred for 2 hours. Removal of

added. The soln, is stirred for 2 hours. Removal of acetone gives 29.5 g of 3-(3,5-dichlorophenyl)-1-(2-hydro-xyphenyl)-urea, m. pt. 185.0-185.5°C.

29.7 g of this cpd., 12.6 g of Me<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, 13.8 g K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> and 150 ml of acetone are placed in a flask, and the mixt. is refluxed for 4 hours. Work-up gives 30.5 of 3-(3,5-dichlorophenyl)-1-(2-methoxyphenyl)-urea, m. pt. 184.0-185.0°C.

60 parts of (I), 23 parts MEK and 17 parts of polyoxyethylenenonylphenyl ether are mixed to give an emulsion containing 60% active component. (4ppW108). J550981 J55098152 (19 日本国特許庁 (JP)

**①特許出願公開** 

⑩公開特許公報(A)

昭55-98152

3Int. Cl.3 C 07 C 127/19 A 01 N 47:30 識別記号

庁内整理番号 6794-4H 7142-4H

**弱公開** 昭和55年(1980)7月25日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全4頁)

60フェニル尿素誘導体

31特

頤 昭54-2267

髙橋健爾

22出

昭54(1979)1月16日

伊勢原市下落合499-23

者 大山廣志

茅ヶ崎市提348番地B-22-19

②発明 者 和田拓雄

秦野市下大槻410番地下大槻団 地 1-10-304

①出 願 人 北與化学工業株式会社

東京都中央区日本橋本石町 4 丁

目2番地

1. 発明の名称

2.特許 助 求 の 範 囲

含有するととを特殊とする疑例芸用般的別

本発明は新規で有用なフェニル尿素誘導体に関 するものであり詳しくは一般式(1)

(但しxはハロゲン原子を示し、Rは水気原子、 れるフェニル炭素誘導体およびとれらの誘導体を 有効反分として含有することを特徴とする段凶祭 用数数剤に関するものである。

本発明者等は及幽芸用作物の料書防除に有用な & 刻を明発するべく多数の化合物を探索した。 そ の結果前配一般式(1)で扱わされるフェニル以来 **誘導体が極めて高い防除活性を示し疫園芸用殺菌** 別として特に福のいもち痢、どま質枯痢、キュウ リのべと病事に侵れた筋験効果を有する彼れた疾

前記一般式 (1) の化合物は次の反応性路により

-489-

and any of the state of the state of

a da partipala jaroj esperaj esperaj esperaj

製造するととができる。 文広経路

(上配式中x、Rは一般式(I)と同じ意味を有する) 次に本発明化合物を製造する方法を例示する。 実施例 1

300 配フラスコに2-アミノフェノール18.89、トリエチルアミン100%、アセトン100 Mを入れ水冷下設拌しながら3.4 ~ ジクロルフェニルイソンプネート11.09をアセトン30 型に路解し適下した。 両下设2時間投拌を続けた。 反応終了後、アセトンを改圧にて留去すると遊配化合物が29.5 9 仮発色結晶として得られた。ジオキサン・アセ

ル) - 1 - (2 - ヒドロキシフエニル) - ウレア
29.79 とトリエチルアミン10.19 とクロロホルム
150 配を入れ、アセチルクロライドス89をクロロホルム30 配にだがし後伴しながら氷水浴下溜
下した。 脳下後1 時間は恐地伴した。反応疑了徒水を加え石機脂を分取した。 石機脂を水洗後鰈水酸酸ナトリウムで乾燥し滅圧にて砕みを引去すると過配化合物が32.69 液茶色脂品として得られた。
フセトン・シクロヘキサン混合溶酸で再到品すると自色粘紙となり酸点182.0~184.0 でを示した、災路例 4

300世フラスコに 3 - (3,5 - ジクロルフエニル) - 1 - (2 - ヒドロキシフエニル) - カレア29.79、テトラヒドロフラン150世、メチルイソシアホート 6 3 9、トリエチルアミン1009を入れ 20世で2時間設計した。低圧にて必然を選出する判配化台初が35.59 放条色的品として均らかた。

特期 昭55-98152(2)

トン混合母蝶で再結晶すると白色結晶となり触点 185.0~185.5 でを示した。

300世フラスコに3-(3,5-ジクロルフェニル)-1-(2-ヒドロキシフエニル)-ウレア29.79とジメチル破験12.69と無水規酸カリウム13.89とアセトン150世を入れ4時間遠流投搾した。反応終了後、水とペンゼンを加え有殺層を分取した。有機艏を水洗後無水碳酸ナトリウムで更燃し、減圧にて容謀を領去すると超配化合物が30.59 炎茶色結晶として得られた。アセトンにて再結晶すると白色結晶となり根点184.6~185.0 でを示した。

300ポフラスコに3-(3,5~ジクロルフエニ

アセトンーテトラヒドロフラン混合容数で再結晶 すると白色結晶となり触点1800~1820でを示した。

前配一般式(1)の代表化合物を例示すると創り 扱のとおりであるが本越発明はこれらに設定され るものではない。

第 1 表

化合物 排 科	化学解造式	物性値 総点(で)
1	OL NHCNH-O OH	185.0~185.5
2	CZ-NHCNH-OCH3	184.0~185.0
3	CT OCOCH?	182.0~184.0
4	CT OCONHCH?	180.0~182.0

化合物符号は以下の実施例および反駁例においては照される。

本発明化合物を農園费用較飽剤として使用する 場合は粉剤(DL型あるいはフローメスト型粉剤を さい)、水和剤、乳剤、粒剤、做粒剤およびその 他一般に行なわれる形態の疾剤として使用すると とが可能である。本苑朝に使用される担体、また は無体のいずれでもよく、また特定の担体に固足 されるものではない。固体指体としては例えば世 ねの粘土類、カオリン、クレーけいそう土、メル ク、シリカ州等が挙げられ、液体液体としては本 発明に保る有効収分化合物に対して飛碟となるも このおよび非幹既であつても補助剤により有効配分 化合物を分散または俗形しりるものならは使用し りる。例えば、ペンセン、キシレン、トルエン、 ケロシン、アルコール類、ケトン植、ジメチルス ルホキシド、ジメチルホルムアミド曲が挙げられ る。これに適当を非由合性剤、その他の補助剤剤 えは股府別、固治剤等を進合し、水平板あるいは 礼削として他用できる。また本発明化合物は省力

706を含有する水和剤を得る。

異胞例8 (粒剤)

an faritan tipanan siyangi milan yari nasa

# 47% # 1 1 5 0 3

化合物番号4の化合物5部、ラウリルスルフェート15部、リグニンスルホン能カルシウム15部、ペントナイト25部および白土67部にクレー15部を加えて退機倍で退機した後造粒し洗動
変数機で変換すると56粒剤を得る。

・ 次に本発明に係る農園専用殺菌剤の防除効果を ・ 、 な験例により具体的に設明する。

以験例! 水稲のいもち病防除効果試験(予防)

・ 防除価(型) 無数布区の何疑数・数布区の桝段数 × 1 0 0 無数布区の桝段数

特開 昭55-98152(3)

・化および筋除効果を確実にするためにその他の数 ・関剤、放虫剤、除草剤、植物生長調節剤等と混合 して使用することができる。

次に本発明化合物を使用する若干の実施例を示すが、主要化合物および添加物は以下の実施例に 限定されるものではない。

奖施约5 (粉剤)

化合物番号1の化合物2部およびクレー98部を均一に混合物砕すれば有効成分26を含有する 粉剤を得る。

実施例6 (乳剤)

化合物番号2の化合物60部、メテルエテルケントン23部およびポリオ中シエチレンノニルフエニルエーテル17部を混合して容解すれば有効反分60分を含有する乳剤を得る。

実施例7 (水和剤)

化合物番号 3 の化合物 7 0 部、アルキルベンゼンスルホン酸カルシウム 3 部、ポリオキシエチレンノニルフエニルエーテル 5 部 および 白土 2 3 部を均一に進合して均一組成の象象末状の有効成分

- 8 -

次にその試験超果を示せば餌 2 扱のとおりであ る。

試験例2 水稲じまはがれ病防除効果試験

個銀内で低極9 cc の業焼鉢で土耕栽培した水和(品種:朝日)の第4本類期苗に実施例2 に単じて調製した水和剤を水で希釈し所足の過程にした製液を敷布し、散布1日禄に裕ごまはがれ病的の分生胞子懸剤散を関係現物した。級権5日後に第4類の1業もたりの病斑数を調査し、下記式により紡除価を算出した。

防除価(4)=無数布区の網路数・散布区の網路数 無散布区の網路数 × 100

次にその以放射集を示せば訊 2 扱のとおりである。

以験例3 トマトの疫病防除効果試験

區 国内において 0 径 9 co の 表 焼 鉢 で 土 耕 数 培 した トマト 幼 苗 ( 品 植 : 世 界 一 、 集 二 本 棄 胡 苗 ) に 実 馬 例 4 に 革 じて 両 製 し た 水 和 刻 を 水 で 給 収 し て 所 定 島 壁 に し た 薬 液 を 加 圧 収 解 鶴 に よ り 飲 布 し た 。 数 布 1 日 後 に 馬 釣 善 規 甚 上 に 形 収 さ せ た トマト 役

.

\_ 0

羽朗の歌起子のりを水で綿釈して懸ねさせ、トマト類に点面接位した。姫種様20cの磁宜(及歴95~985)に保ち、3日後に調査して次式により紡除価を貸出した。

その結果は第2数のとおりである。 区級例4 キュウリベと網筋除効果試験

g kangangan peng

E. S. C. C. S. C. C.

and the organization of the property of the pr

the Arthurson of the park

個室内で順程9~の無奈鉢で土耕栽培したキュッリ(品で:相快半白の集2本装期苗)に実施例4に単じて調製した水和剤を水で稀釈して所足の選挙にした無限を加圧場係器により散布し散布1日後にべと傾向分生超子のう懸預報を破務経費した。 接被7日後に割1乗の網延面後歩合(6)を調査した。 接触布区との対比で防除価(6)を算出した。 試験は1区3強制で行ない平均防除価を影験例1のようにして算出した。その超来は第2級のとおりである。

-11-

トリルを含有する市販の殺菌剤である。

調食格准(治の生育格準)

- : 前の生育が全く心められないもの
- +: 的称他状態に砂樹のコロニー形成が心められるにすぎず、しかもその生質は老しく抑制さ
- #: 幽奈度探認に多くのコロニー形似が心められるが世末部盆血を使うにいたらずその生食に

特開 昭55-98152(4)

奴 2 级

区数99 符 谷	供紅化合物 番 号	飲布糾及 (ppm)	防除価(46)	架 铒	
,	1	200	100	たし	
	2	•	70	•	
	3		8.0	•	
	4	,	70	•	
•	IBP	,	8.5	•	
2	1	500	8 9	•	
	3	,	87	,	
	トリアジン	,	90	•	
3	1	,	90	•	
7	TPN	•	8.5	•	
4	1	•	100	•	
	2		100		
•	TPN	•	98	•	

カお教中 IBP は 0,0 - ジイソプロビル 8 - ペンジルホスホロテオレートをトリアジンは 2,4 - ジクロロー 6 - ( 0 - クロロアニリノ ) - 1,5,5 - トリアジンを、TPN はテトラクロロイソフタロニ

-12-

着しく抑制されているもの

- 母: 歯液塗抹部危煙全面に留の生育が認められる
- がその生質程度は劣るもの
- 母: 菌液塩鉄部全面に菌の生育が認められしかも 正常な生育をしているもの
- -冊: 菌の生育は旺盛であり菌を塗抹部からはみだ し未塗抹部に進展しているもの

第 3 章

		<b>糸 状 菌</b>				細菌					
供飲化合物需		キュゥリつるわれ対函	トマトはかび何首	イネばかなえ何節	プドゥかそぐされ病菌	ナシ県晩病菌	イネいもち 胸 節	イネどせはがれ病 函	ヤサイ 軟成詞 恵	キュゥリ斑点細菌病菌	イ本白 策枯病 窗
1	50	-	+~#	-	-	-	-	-	<u> </u>		-
聚剂分 松 力		##	#	#	#	-	-111	##	#	-	-

诗許出题人 北奥化学工教校式会社

-13-